



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13867-72-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13867-72-6 基本信息

中文名:	水合氟化铜(II)
英文名:	Copper fluoridehydroxide (CuF(OH)) (9CI)
别名:	Copperfluoride hydroxide (Cu(OH)F) (6CI, 7CI, 8CI)
分子结构:	$\text{HO}-\overset{\text{Cu}}{\text{F}}$
分子式:	CuFHO
分子量:	99.552
CAS登录号:	13867-72-6
EINECS登录号:	237-614-5

CAS#13867-72-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事**13867-72-6**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 水合氟化铜(II)专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 13867-72-6](http://CAS.No.13867-72-6) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录说明](#)进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	<p>水合氟化铜(II) (13867-72-6) 的危害性:</p> <p>通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、氢键供体数量: 1 2、氢键受体数量: 2 3、可旋转化学键数量: 0 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 1 5、重原子数量: 3 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下不稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。</p> <p>只需轻轻一点,</p>
----------	--

相关化学品信息

[氯碘羟喹 1364933-55-0](#)
[13895-32-4](#)
[3-壬烯酸甲酯 13864-02-3](#)
[铬酸铟](#)
[1-\(2,2,2-三氟乙基\)哌嗪二盐酸盐](#)
[硫酸](#)
[钛 136392-68-2](#)
[1321-31-9](#)
[5-甲基-1H-六氢吡咯\[3,4-B\]吡咯 13599-22-9](#)
[134480-46-9](#)
[13442-89-2](#)
[13150-00-](#)
[0](#)
 438

生成时间2021/3/14 10:26:52